

6.2.7. Tabelaaryczne zestawienie armatury.

L.p.	Armatura	Ilość
1	Trójnik kołnierzowy DN 150/150/150 (HAWLE, nr kat. 510)	4
2	Zasuwa kołnierzowa DN 150 (HAWLE, nr kat. 4041E2)	11
3	Łuk 45° LS (WAWIN, nr kat. 753 050 818)	1
4	Łuk 90° LS (WAWIN, nr kat. 753 018 593)	4
5	Łuk 11° LS (WAWIN, nr kat. 753 090 818)	2
6	Łuk 60° LS (WAWIN, nr kat. 753 070 818)	1
7	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN 100/150 (HAWLE, nr kat.540)	4
8	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 Ø150/180 (Wavin, nr kat. 753 800 093)	20
9	Uszczelka do tulei kołnierzowej Ø150/180 (Wavin, nr kat. 748 440 717)	20
10	Kołnierz do tulei kołnierzowej Ø150/180 (Wavin, nr kat. 727 700 318)	20
11	Połączenie kołnierzowe do PCV Ø 100/110 (HAWLE, nr kat. 0400)	4
12	Trójnik kołnierzowy DN 150/80/150 (HAWLE, nr kat. 510)	8
13	Zasuwa kołnierzowa DN 80 (HAWLE, nr kat. 4000E2)	8
14	Kołnierz ślepy DN150 (HAWLE, nr kat. 8000)	2
15	Łuk kołnierzowy ze stopką DN 80 (HAWLE, nr kat. 290)	8
16	Hydrant nadziemny DN 80 (HAWLE, nr kar. 5140H4)	6
17	Obudowa teleskopowa DN 80 (HAWLE, nr kat. 9500E2)	8
18	Obudowa teleskopowa DN 150 (HAWLE, nr kat. 9500E2)	11
19	Skrzynka uliczna do zasuw (HAWLE, nr kat. 1750)	17
20	Hydrant podziemny DN80 (HAWLE, nr kat. 5060)	2
21	Skrzynka uliczna do zasuw hydrantu podziemnego (HAWLE, nr kat. 1750)	2
22	Króciec dwukołnierzowy DN 80 z żeliwa sferoidalnego (Hawle, nr kat.530) L= 600 mm L=1800 mm L=2100 mm L=2400 mm	5 1 1 1